Cerambicidos nuevos para la provincia de Huelva, España (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae)

Antonio Verdugo Páez Héroes del Baleares, 10-3º B 11100 SAN FERNANDO (Cádiz)

Entre los numerosos individuos de coleópteros cerambicidos que me fueron entregados para su determinación por el entomólogo onubense don Manuel Huertas Dionisio, procedentes de sus capturas en dicha provincia y que pasaran posteriomente a engrosar las colecciones de la Sociedad Entomológica Cordobesa, hemos encontrado diversos especimenes pertenecientes a dos especies de Lepturinae Latreille, 1804 que resultan nuevos para la entomofauna de dicha provincia.

La investigación bibliografica se ha centrado en las obras generales sobre la familia, tanto en el ambito europeo (Villiers, 1978; Pesarini y Sabbadini, 1994; Bense, 1995...), como en el iberico o local (Vives, 1984; Navarro y Aguirre, 1990; Verdugo, 1999 (en prensa), en las cuales, como va se indica en el título de esta nota, no se ha encontrado citas para la provincia.

Pseudallosterna livida (Fabricius, 1776)

Sistemática: Especie descrita originariamente como el pertenenciente al macrogénero Leptura Linnaeus, 1758, fue posteriormente incluida por Plavilstshikov (1934) en su género Pseudallosterna (=Pseudalosterna: Bense. 1995 (Lapsus calami),). Mas tarde en Pseudovadonia Lovanov, Murzin v Danilevski, 1981 por otros autores; quienes a su vez, otorgan a este, nivel genérico o subgenérico del primero, indistintamente. En la actualidad sigue sin existir acuerdo sobre a que género adscribir dicha especie.

Nosotros, sin entrar en que taxón genérico es de mayor rango y por tanto, el más acertado para incluirla, nos decantamos por el descrito mas antiguamente.

Distribución: Taxón ampliamente distribuido en Europa, que se encontraba citado de la mitad meridional ibérica únicamente de las provincias de Jaén (Despeñaperros: Vives, 1984) y de Almeria (Paterna, Laujar: Navarro y Aguirre, 1990). Por el contrario la especie es bastante común en la mitad septentrional de la peninsula.

Material estudiado: (Todo Manuel Huertas, Leg.) Laguna de las Madres, Moguer, 08.v. 1995: 8 individuos. Depósito: 6 individuos en coll. SOCECO (Córdoba). 2 individuos en coll. A. Verdugo (Cádiz).

Nustera distigma (Charpentier, 1825)

Sistemática: Taxón descrito, como sucedió con la especie anterior, como perteneciente a los Leptura Linnaeus, 1758 y que Villiers (1974) encuadra dentro del género, creado por él, Nustera. Desde entonces existe concenso a la hora de encuadrar esta especie, salvo en el caso de Pesarini y Sabbadini (1984), quienes continuan adscribiendola a los Leptura L.. Nosotros seguimos la tónica general de los autores consultados.

Distribución: Especie de distribución bético rifeña, que en su límite de expansión septentrional alcanza el sur de Francia. Hasta el momento se conocía de diversas provincias andaluzas (Málaga, Sevilla, Granada y Almería) pero no de Huelva.

> Material estudiado: (Todo manuel Huertas, Leg.). La Palma del Condado, 09.IV.1982, 1 individuo, en coll. SOCECO. Aljaraque, 28.VI.1985, 1 individuo en coll. A. Verdugo. Matalascañas, 01.V.1985, 2 individuos, en coll.SOCECO. Aracena, 12.VI.1985, 4 individuos en coll. SOCECO v 3 en coll. A.

Verdugo.

BIBLIOGRAFIA

BENSE, U. 1995 Longhorn beetles.

Weikersheim, Margraf Verlag, Germanv. 512 Pags.

NAVARRO, E y AGUIRRE, A. 1990. Contribución al conocimiento de los Cerambicidos de Almeria . España (Coleoptera, Cerambycidae). Bol. Soc. Esp. Entom .. - vol. 14:45-61.

PESARINI, C. Y SABBADINI, A. 1994. Insetti della Fauna Europea Coleotteri Cerambicidi. Natura, Riv. Sc. Nat., Vol.85 (1-2): 132 págs.

VERDUGO.A 1999. Los coleopteros Cerambycidae de la provincia de Cádiz (España), (Coleoptera, Cerambycidae). Bol. De SOCECO, nº7 (en prensa).

VILLIERS,A. 1978 Faune des Coleopteres de France, 1Cerambycidae. Encyclopedie ent, (ser.A), Ed. Lechevalier, 52:597 págs..; Paris.

VIVES, E. 1984 Cerambicidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. Treb. Mus. Zool. Barcelona, 2:137 págs.